## 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

新居 広守

様

あて名

〒532-0011

大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センタービル3F 新居国際特許事務所内

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年) 10. 5. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

P36725-P0

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日 (日.月.年) 17.01.2005 優先日

(日.月.年) 27.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 G10L13/06

PCT/JP2005/000505

出願人(氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
  - $\overline{\mathbf{v}}$ 第 I 欄 見解の基礎
  - Г 第Ⅱ欄 優先権
  - \_ 第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
  - 第IV欄 発明の単一性の欠如
  - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
    - それを裏付けるための文献及び説明
  - Г 第VI欄 ある種の引用文献
  - 第VII欄 国際出願の不備
  - 第四欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 19.04.2005 8 9 4 6 5 C 名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 山下 剛史 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3539

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

\_

書面

第 I 欄 見解の基礎

b. フォーマット

1. この見解書は、下	記に示す	上場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ		配列表			
	Γ	配列表に関連するテーブル			

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

コンピュータ読み取り可能な形式

| 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

- 3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 4. 補足意見:

第V欄 新規性、進歩性又は産業_ それを裏付る文献及び説明		こついてのPCT規則 43 の 2. 1 (a) (i) に定める見解、	
1. 見解			
新規性 (N)		3-8, 13-17 1-2, 9-12, 18	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 -18	有 無

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 9-244693 A (エヌ・ティ・ディ・データ通信株式会社)

文献 2: JP 2002-351489 A (株式会社ナムコ)

文献3: JP 4-158397 A (株式会社エイ・ティ・アール自動翻訳電話研究所)

(いずれも国際調査報告において引用された文献である。)

請求の範囲1-2, 9-12, 18 に係る発明は、上記文献 1 (特に【0003】、【0029】)に記載された発明(音声合成においてモーフィング技術を用いて声質変換を行うもの)と同一であるか、上記文献 1 に記載された発明に当該分野における周知技術を付加したものである。

請求の範囲6-8, 16-17 に係る発明について、上記文献1の【0031】に音声と画像との同期が記載されている以上、上記文献1に記載された発明に、上記文献2に記載された構成(声質に応じた画像を表示させるもの)を適用することは、当業者が容易に想到し得ることである。

請求の範囲 3-5, 13-15 に係る発明は、上記文献 1 に記載された発明における声質の対応づけに、上記文献 3 に記載されたような1 に記載されたような1 に記載されたような1 に記載されたような1 に記載されたような1 に記載されたような1 に記載されたような1 に記載されたような1 に記載された発明できたものである。